

Sérokit-1, systèmes permettant la congélation de tout échantillon biologique

Réf. SOC-SEROKIT-1



SEROKIT-1; Systèmes permettant la congélation de tout échantillon biologique ;

- Systèmes permettant la congélation de tout échantillon biologique, tels que sang, sérum, sperme...
- Ces kits sont notamment recommandés pour la conservation des sérums lors d'examens tels que toxoplasmose, rubéole, HIV, hépatites, syphilis, chlamydiae, mycoplasmes...
- Kits développés pour répondre aux spécifications relatives à la conservation des sérums, parues dans le GBEA ;
- Facilité de stockage, gain de place ;
- Recherche de l'échantillon rapide et simplifiée ;
- Température minimum d'utilisation: -80°C ;
- Tubes:
 - 1000 microwtubes en PP de 2 ml avec jupe ;
 - Utilisables de -80°C à $+140^{\circ}\text{C}$.



Le fabricant et nous même, nous réservons le droit de modifier les produits en vue d'une amélioration

- Bouchons:
 - 1000 bouchons vissants en PE avec lèvre interne assurant une parfaite étanchéité;
 - 1200 inserts, 6 coloris pour code couleur ;
- Boite de stockage:
 - 10 boîtes à congélation CRYOSYSTEM® en carton hydrophobe avec repérage numérique et détrompeur sur le couvercle ;
- Boîtes pour 100 tubes ;
- MARQUEURS: 1 étui de 4 marqueurs
 - 1 Bleu ;
 - 1 Vert ;
 - 1 Rouge ;
 - 1 Noir ;
- 10 feuilles quadrillées pour la gestion de la sérothèque
- Volume de sérum congelable: 1,3 L ;
- Encombrement pour 1000 échantillons: 8,99 L ;
- Conditionnement minimum de vente: 1 kit.



Le fabricant et nous même, nous réservons le droit de modifier les produits en vue d'une amélioration